

## สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่	
2.1 ลักษณะและคุณภาพของน้ำมันเชื้อเพลิง	3
2.2 ผลการเปรียบเทียบการใช้น้ำมันไบโอดีเซล B100 และ B20	5
2.3 ข้อดีและข้อเสียของไบโอดีเซล	6
2.4 ข้อกำหนดคือน้ำมันเชื้อเพลิง	7
4.1 ค่าความถ่วง API และค่าความถ่วงจำเพาะที่อุณหภูมิ 15.60/15.60 องศาเซลเซียส ของตัวอย่างน้ำมันเชื้อเพลิงดีเซล ชนิด B20 ทั้ง 14 ตัวอย่าง	18
4.2 ปริมาณกำมะถัน (มิลลิกรัมต่อลิตร) ของตัวอย่างน้ำมันเชื้อเพลิงดีเซล ชนิด B20 ทั้ง 14 ตัวอย่าง	19
4.3 จุดวาบไฟ (องศาเซลเซียส) ของตัวอย่างน้ำมันเชื้อเพลิงดีเซล ชนิด B20 ทั้ง 14 ตัวอย่าง	21
ตารางภาคผนวก ข ที่	
1 ค่าความถ่วง API ช่วง 38.0 – 38.9 ที่อุณหภูมิทดสอบที่ 60 องศาฟาเรนไฮต์	27
2 ค่าความถ่วง API ช่วง 39.0 – 39.9 ที่อุณหภูมิทดสอบที่ 60 องศาฟาเรนไฮต์	28
3 ค่าความถ่วง API ช่วง 42.0 – 42.9 ที่อุณหภูมิทดสอบที่ 60 องศาฟาเรนไฮต์	29
4 ค่าความถ่วง API ช่วง 45.0 – 45.9 ที่อุณหภูมิทดสอบที่ 60 องศาฟาเรนไฮต์	29
5 ตารางแปลงค่าความถ่วง API ช่วง 36.00 – 37.90 เป็นค่าความถ่วงจำเพาะ และความหนาแน่น	30
6 ตารางแปลงค่าความถ่วง API ช่วง 39.50 – 39.90 และ 42.00 – 42.40 เป็น ความถ่วงจำเพาะและความหนาแน่น	31